



TITLE:

# Complex analytic singular foliations(Research on Complex Analytic Geometry and Related Topics)

AUTHOR(S):

諏訪, 立雄

---

CITATION:

諏訪, 立雄. Complex analytic singular foliations(Research on Complex Analytic Geometry and Related Topics). 数理解析研究所講究録 1989, 693: 69-79

ISSUE DATE:

1989-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/101361>

RIGHT:

# Complex analytic singular foliations

北大理 諏訪 立雄 (Tatsuo Suwa)

本論文 [4], [6], [7] の概要である。以下  $X$  を連結な  $n$  次元複素多様体とし,  $\mathcal{O}_X, \mathcal{H}_X, \mathcal{Q}_X$  をそれぞれ  $X$  上の正則関数, 正則ベクトル場, 正則 1 形式の芽の層とする。

## § 1. 複素解析的特異葉層構造.

一般に連続  $\mathcal{O}_X$ -加群  $\mathcal{F}$  に対し

$$\text{Sing}(\mathcal{F}) = \{x \in X \mid \mathcal{F}_x \text{ は } \mathcal{O}_{X,x}\text{-自由でない}\}$$

と置く。これは  $X$  の解析的集合である。rank  $\mathcal{F}$  を局所自由層  $\mathcal{F}|_{X - \text{Sing}(\mathcal{F})}$  の階数として定義する。

まずベクトル場を用いて特異葉層構造を定義する。層  $\mathcal{H}_X$  の連続  $\mathcal{O}_X$ -部分加群  $\mathcal{E}$  に対し,  $\mathcal{H}_{\mathcal{E}} = \mathcal{H}_X / \mathcal{E}$ ,  $\mathcal{S}(\mathcal{E}) = \text{Sing}(\mathcal{H}_{\mathcal{E}})$  と置く。  $\mathcal{S}(\mathcal{E})$  は  $\text{Sing}(\mathcal{E})$  を部分集合とし包含, 具体的には次のように表わされる。ある座標近傍  $U$  上の  $\mathcal{E}$  の生成元  $v_1, \dots, v_r$  をとり,  $U$  上の局所座標  $(x_1, \dots, x_n)$  を用い

$$v_i = \sum_{j=1}^n f_{ij}(x) \frac{\partial}{\partial x_j}, \quad i=1, \dots, r$$

と表わして置く。

$$U \cap S(E) = \{x \in U \mid \text{rank}(f_{ij}(x)) \text{ が最大である}\}$$

となる。

定義 (1.1).  $X$  上の (1.1) による) 特異葉層構造とは,  $\mathcal{O}_X$  の連接部分  $\mathcal{O}_X$ -加群  $E$  で積分可能条件

$$(*) \quad [E_x, E_x] \subset E_x, \quad x \in X - S(E)$$

を満たすもの.  $E$  が reduced であるとは,  $E$  が  $\mathcal{O}_X$  の中で full であり,  $X$  の任意の開集合  $U$  に対し

$$\Gamma(U, \mathcal{O}_X) \cap \Gamma(U - S(E), E) = \Gamma(U, E)$$

であることである。

注意 (1.2). 1°.  $p = \text{rank } E$  であるとする  $E$  は  $X - S(E)$  上  $p$  次元の非特異葉層構造を定義する。

2°.  $E$  が reduced なことは  $(*)$  は  $X$  のすべての点で成り立つ。

次に 1 形式を用いて特異葉層構造を定義する. 層  $\Omega_X$  の連接部分  $\mathcal{O}_X$ -加群  $F$  に対し,  $\Omega_F = \Omega_X / F$ ,  $S(F) = \text{Sing}(\Omega_F)$  ( $\supset \text{Sing}(F)$ ) とおく.  $S(F)$  の具体的表現は (1.1) による  $\alpha$  と同様である。

定義 (1.3).  $X$  上の (1 形式による) 特異葉層構造とは,  $\Omega_X$  の連接部分  $\mathcal{O}_X$ -加群  $F$  で積分可能条件

$$dF_x \subset (\Omega_x \wedge F)_x, \quad x \in X - S(F)$$

をみたすもの。  $F$  が reduced であるとは、  $F$  が  $\Omega_x$  の中で full であることである。

注意 (1.4).  $g = \text{rank } F$  とすると上の  $F$  は  $X - S(F)$  上の余次元  $g$  の非特異葉層構造を定義する。

定義 (1.1) と (1.3) は次のように関係する。次元  $p$  の特異葉層構造  $E$  があるとき、  $F$  は  $E$  の annihilator  $E^a$  である。

つまり

$$F_x = \{\omega \in \Omega_{X,x} \mid \langle v, \omega \rangle = 0, \forall v \in E_x\}$$

とすると、  $F$  は余次元  $g = n - p$  の reduced な特異葉層構造で、  $S(F) \subset S(E)$  である。逆に、余次元  $g$  の特異葉層構造  $F$  があるとき、  $E$  は  $F$  の annihilator  $F^a$  であると、  $E$  は次元  $p = n - g$  の reduced な葉層構造で、  $S(E) \subset S(F)$  である。  $E$  は  $F$  があるとき、  $(E^a)^a$  は  $(F^a)^a$  は  $E$  は  $F$  の reduction である。以後 reduced な葉層構造のみを考えるので定義 (1.1) と定義 (1.3) とは同値である。

## §2. 特異点集合の構造.

$E$  は  $X$  上の reduced な  $p$  次元葉層構造とし、  $F = E^a$  とお

＜.  $X$  の各点  $x$  に対し

$$E(x) = \{v(x) \mid v \in E_x\}$$

とすると,  $x$  に対し  $x$  を含む  $X$  の接空間  $T_x X$  の部分空間として  $E(x)$  が存在する.  $0 \leq k \leq p$  なる各整数  $k$  に対し

$$S^{(k)} = \{x \in X \mid \dim E(x) \leq p - k\}$$

とすると,  $X$  の解析的集合が得られる.

$$S^{(0)} \supset S^{(1)} \supset S^{(2)} \supset \dots \supset S^{(p)}$$

を得る.  $S^{(0)} = X$  で,  $S^{(1)} = S(E)$  が  $E$  の特異点集合である.

一般に  $X$  の解析的集合  $S$  の  $x \in S$  に対する tangent cone  $C_x S$  を表示する.  $x$  が  $S$  の regular 点ならば  $C_x S = T_x S$  である.

定理 (2.1) (Tangency lemma).  $0 \leq k \leq p$  なる任意の  $k$

と  $S^{(k)}$  の任意の点  $x$  に対し

$$E(x) \subset C_x S^{(k)}$$

注意 (2.2).  $k=1$  かつ  $x$  が  $S^{(1)}$  の regular 点  $a$  とき  $a$  の定理は P. Baum [2] によつて証明されている.

定理 (2.1) の証明には次の key となる.

補題(2.3).  $v \in E_x$  とし,  $\{\varphi_t\}$ ,  $\varphi_t = \exp tv$ ,  $t \in \mathbb{R}$  を生成した  $1$  次元  $\times 4$  局所変換群とすると

$$(\varphi_t)_* E_x = E_{\varphi_t(x)}$$

が  $0$  に近くなるにつれて成り立つ。つまり  $v$  は  $E$  の  $1$  次元  $\times 4$  局所自己同型群を生成する。

定理(2.1)は次のように refine できる。

定理(2.4) (Mitra [4]).  $0 \leq k \leq p$  なる任意の  $k$  に対し,  $\mathcal{J}^{(k)} = \{S_\alpha\} \in \mathcal{S}^{(k)}$  の自然な Whitney stratification とすると, 任意の  $S_\alpha \in \mathcal{J}^{(k)}$  と  $x \in S_\alpha$  に対し

$$E(x) \subset T_x S_\alpha.$$

系(2.5). 各  $k$  に対し,  $\mathcal{J}^{(k)}$  は (2.4) と同様とすると, 任意の  $S_\alpha \in \mathcal{J}^{(k)}$  に対し  $E$  は  $S_\alpha - S_\alpha^{(k+1)}$  上  $p-k$  次元非特異葉層構造をもちあふ。

系(2.6).  $X$  の複素部分多様体の族  $\mathcal{L}$  についてみたすものが存在する。

(a)  $L_1, L_2 \in \mathcal{L}$ ,  $L_1 \neq L_2$  ならば  $L_1 \cap L_2 = \emptyset$

(b)  $X = \bigcup_{L \in \mathcal{L}} L$

(c) 任意の  $L \in \mathcal{L}$  と  $x \in L$  に対し  $E(x) = T_x L$ .

以上のことを用いると  $E$  の局所的構造に關し次が成り立つ  
定理 (2.7). (Mitra [4]).  $x \in \mathcal{S}^{(k)} - \mathcal{S}^{(k+1)}$  の点と  
 $L$  (従って  $\dim E(x) = p - k$ ),  $D \in T_x X$  の  $E(x)$  に横  
 断的な  $n - p + k$  次元小円板とすると,  $D$  上の  $k$  次元特異葉  
 層構造  $E'$  ( $E'|_0 = 0$ ) および  $x$  の近傍  $U$  が存在し,  
 $E|_U$  は  $U$  から  $D$  への *submersion* による  $E'$  のひきおこ  
 しに同型である.

注意 (2.8).  $k=1$  かつ  $x$  が  $\mathcal{S}^{(1)}$  の *regular* な点の場合, 上の  
 定理は P. Baum [2] による.

定理 (2.7) は特異葉層構造の解析的局所自明性に関するものであるが, 位相的局所自明性に関しは次のようなことを加  
 考せらる. つまり葉層構造は単に一般化をみることも出  
 来ないので, いかには "third isotopy lemma" はいってしま  
 ったかという問題である.  $X$  の stratification  $\mathcal{S} = \{\mathcal{S}_\alpha\}$   
 が次をみたすとき  $\mathcal{S}$  を特異葉層構造  $E$  の stratification  
 と呼ぶことにする.

(2.9)  $E$  は各  $\mathcal{S}_\alpha$  上非特異葉層構造をひきおこす. つまり

$S_\alpha$  上には非特異葉層構造が存在し、各  $x \in S_\alpha$  に対し  $L \ni x \ni$  通る葉とすると  $E(x) = T_x L$ .

$E$  a stratification  $S = \{S_\alpha\}$  に対し、次のような regularity 条件が考えられる:

(a<sub>E</sub>)  $x_0 \in S_\alpha \subset \overline{S_\beta}$ ,  $\{x_i\}$  が  $S_\beta$  の点列で  $x_i \rightarrow x_0$ ,  
 $E(x_i) \rightarrow T$  ならば  $E(x_0) \subset T$ .

(w<sub>E</sub>)  $X$  の任意の点  $x_0$  に対し、 $x_0$  の近傍  $U$  と定数  $C$  が存在し、 $S_\alpha \cap U$  の任意の点  $x$  と  $S_\beta \cap U$  の任意の点  $y$  について  
 $d(E(y), E(x)) < C|y-x|$ . ここで、 $U$  は適当な複素  $n-1$  次元空間の開集合とみて、  
 $d(E(y), E(x))$  は 2 つの線型部分空間の距離である。

もちろん (w<sub>E</sub>) は (a<sub>E</sub>) より強く、(a<sub>E</sub>) は常に成り立つ。 (w<sub>E</sub>)-条件があるとは、各 stratum に対しての局所自相対自明性が出たのではなかろうかと思われる。これに関し、Kabala による余次元 1, 局所葉層構造で特異点集合が非特異の場合の研究がある ([3])。

### §3. 特異葉層構造に付随した $\mathcal{D}_X$ -加群

$\mathcal{D}_X$  を  $X$  上の正則関数係数線型微分作用素の芽のなす層とする。  $X$  上の  $p$ -次元特異葉層構造  $E$  に対し、 $\mathcal{D}_X E$  を  $E$  で生



成す  $\mathcal{D}_X$  の左 ideal 層  $\mathcal{I}$ , 左  $\mathcal{D}_X$ -加群  $\mathcal{D}_E = \mathcal{D}_X / \mathcal{I}_E$  を考える.  $(\mathcal{I}_k)_{k \geq 0}$  を微分作用素の階数による  $\mathcal{D}_X$  の自然な filtration とすると  $\mathcal{D}_X E$  は  $(\mathcal{D}_X E)_k = \mathcal{I}_k \cap \mathcal{D}_X E$  で filter され,  $\mathcal{D}_E$  は  $(\mathcal{D}_E)_k = \mathcal{I}_k / (\mathcal{I}_k \cap \mathcal{D}_X E)$  で filter される.  $\mathcal{D}_E$  の特性多様体  $\text{Char } \mathcal{D}_E$  は  $\text{gr } \mathcal{D}_X E$  の radical  $\sqrt{\text{gr } \mathcal{D}_X E}$  で定義され  $T^*X$  の部分解析空間である.  $(U, x_1, \dots, x_n) \in X - S(E)$  の  $E$  の flat chart とする. すると  $U$  は  $X - S(E)$  の  $(x_1, \dots, x_n)$  を座標とする座標近傍で,  $U \perp E$  は  $\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_p}$  で生成されるとする.  $\xi_i = \sigma(\frac{\partial}{\partial x_i}) \in \frac{\partial}{\partial x_i}$  を principal symbol とすると,  $\text{gr } \mathcal{D}_X E|_{\pi^{-1}U}$  は  $\xi_1, \dots, \xi_p$  で生成される. 従って  $\text{Char } \mathcal{D}_E \cap \pi^{-1}(X - S(E))$  は  $\pi^{-1}(X - S(E))$  の余次元  $p$  の部分多様体であることが分る.

定義 (3.1).  $E$  が regular であるとは,  $X$  の各点  $x$  に対し,  $E_x$  の生成元  $v_1, \dots, v_r$  で,  $\sigma(v_1), \dots, \sigma(v_r)$  が  $\text{gr } \mathcal{D}_{X,x}$  の regular sequence となるものが存在すること.

注意 (3.2). 1°.  $E$  が regular ならば,  $E$  は局所自由で  $r=p$ .  
2°.  $E$  が局所自由で  $p \leq 2$  ならば  $E$  は regular である.

$E$  に属する微分作用素の principal symbol で生成され

る  $gr \mathcal{D}_X$  の ideal 層  $\in \sigma(E)$  とし,  $V(E) \in \sqrt{\sigma(E)}$  で定義した  $T^*X$  の部分解析空間とす。  $V(E) \in E$  の特性多様体と呼ぶことにす。 一般には  $gr \mathcal{D}_X E \supset \sigma(E)$  であり  $Char \mathcal{D}_E \subset V(E)$  である。

定理 (3.3).  $E$  を  $p$ -次元 regular 特異葉層構造とすると  $gr \mathcal{D}_X E = \sigma(E)$ . 従って  $Char \mathcal{D}_E = V(E)$  であり,  $T^*X$  の余次元  $p$  の局所的完全交差。

これを系 (2.6) の通りとす。

$V(E) = \bigcup_{L \in \mathcal{L}} T_X^* L$ ,  $T_X^* L$  は  $L$  の conormal 束と表わすので,  $\mathcal{L}(E)$  の構造から  $V(E)$  の構造が分り,  $E$  が regular な場合は  $Char \mathcal{D}_E$  の構造も分る。 亦  $Char \mathcal{D}_E$  又は  $V(E)$  上には  $\sqrt{gr \mathcal{D}_X E}$  又は  $\sqrt{\sigma(E)}$  に属する関数の Hamiltonian により, 2 定義した葉層構造があり, これは  $X$  上の葉層構造  $E$  を lift するものである。

$\mathcal{D}_E$  の解複体  $Sol \mathcal{D}_E = RHom_{\mathcal{D}_X}(\mathcal{D}_E, \mathcal{O}_X)$  により次  
の "大域的指数定理" がある。

定理 (3.4).  $X$  が compact なとき,

$$\chi(RP(X, \text{Sol } \mathcal{D}_E)) = (-1)^n \int_X \text{cl}(Li^* \mathcal{D}_E) \text{td}(T^*X)$$

ここで左辺は  $\text{Sol } \mathcal{D}_E$  の hypercohomology の Euler-Poincaré 指標,  $i: X \rightarrow T^*X$  は  $X$  の  $T^*X$  の 0 section とする埋め込み,  $Li^*$  は functor  $i^*$  の左導来 functor である。

特に  $E$  が regular なとき, (3.4) の右辺は

$$\int_X \text{td}(\mathcal{H}_E) c_p(E)$$

となる。  $\text{Sol } \mathcal{D}_E$  に関する他の結果については [7] を参照。

$\text{Sol } \mathcal{D}_E$  の局所的性質を調べるのが今後の課題であり, そのためには  $S(E)$ ,  $\text{Chor } \mathcal{D}_E$  の構造が必要となる。

### References

- [1] P. Baum and R. Bott, Singularities of holomorphic foliations, J. Differential Geom. 7 (1972) 279-342.
- [2] P. Baum, Structure of foliation singularities, Adv. in Math., 15 (1975), 361-374.
- [3] A. Kabilia, Formes intégrables à singularités

lisses, Thèse, Université de Dijon 1983.

[4] 三寺芽樹, 複素解析的多様体上の特異点を持つ葉層構造の構造について, 北海道大学修士論文 1989.

[5] T. Suwa, Unfoldings of complex analytic foliations with singularities, Japan. J. Math. 9(1983), 181-206.

[6] T. Suwa, Structure of the singular set of a complex analytic foliation, preprint.

[7] T. Suwa,  $\mathcal{D}$ -modules associated to complex analytic singular foliations, preprint.